Index	of Claims

Application No.	Applicant(s)	-
10/602,017	MAY, RANDALL L.	
Examiner	Art Unit	
Shih-yung Hsieh	2837	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

4	A	Appeal
[0	Objected

		_			-					
Cla	$\overline{}$				Dat	_				
Cir	1111	1.	1	П	1	امر T	T	т-	_	\dashv
Final	Original	11						i		
	1		-	┢	╁	╁	╁╾	+	╁	Н
	1 2 3 4 5 6	1	\vdash	┢	\vdash	+	╁	╁╌	╁	Н
	3	3	┢	-	╁	╁	╁	╁╌	\vdash	+
-	4	17	-	1-	╁	╁	┼─	╁╌	╁╴	\vdash
-	5	H	┢	├	-	╁	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash
	6	╁	-	┢	-	┢	+	\vdash	╁╌	\vdash
	7	H	\vdash	╌	┝	╁	╁	╁	╫	\vdash
\vdash	7 8 9	╁	\vdash	-	⊢	┢╌	╁	╁╴	╁	
	a	++	┢	\vdash	╁	\vdash	╁╌	╁	╁	\vdash
	10	╁	┢╌	┢	┢	\vdash	╁	+	╁	$\vdash \vdash$
	10 11 12 13 14 15 16	╫	┢	1	┢	╁	╁	╁	╁	Н
_	12	╫	┢	Н	┢	╁	+	H	┢	+-
	13	╫	_	┢		1-	╁	╁	┢	\vdash
	14	H	t		┢	╁	╁	┢╌	┼	Н
	15	H	一	┢	t	\vdash	╁	H	H	\vdash
	16	H	┢╌	-		H	\vdash	H	H	\vdash
_	17	╁	┢	\vdash	┢	一	H	H	1-	╁╌┤
	18	+	├─	-	\vdash		╁	\vdash	-	\vdash
	18 19	╫	 	\vdash	-	╁	H	-	-	H
	20	╫	⊢	-	 	╁╴	 	╁	╁	Н
	21	-	┢	\vdash	-	╁	╁	╁	+	H
	21 22	ll-	╁	\vdash	-	╁	╁	╁	├-	Н
	23	1	-	\vdash	-	┢	H	╁	╁	Н
	23 24	╫	\vdash	-	-	\vdash		╁	┢	Н
_	25	╁		\vdash	┢	\vdash	┢	 	<u> </u>	Н
	26	H		H	┢	\vdash	\vdash	H	╁	Н
	26 27	Н				 	-	\vdash	\vdash	Н
	28	Ö	 		_	\vdash	\vdash	1	┢	Н
	29		Т			一	╁	\vdash	┢	Н
	30					1	†	┢	\vdash	Н
	31				-	t^{-}	┢	-	-	Н
	31 32			_	\vdash	-	T	1	_	Н
	33				Т	\vdash		-		Н
	34									П
	34 35					_	\vdash			
	36					\vdash		┪		Н
	37					┪	一	\vdash		Н
	38	П	П			Ι_	\vdash	<u> </u>		Н
	39	Г					T			Н
	40								П	Н
	41									\Box
	42									\vdash
	43					Г				П
	44								П	\Box
	45									\sqcap
	46						\Box			\Box
	47									\exists
	48									\vdash
	49							\neg	\vdash	\dashv
	50					П				\neg

Cla	Claim					Dat	e			***
Final	Original									
	51	\vdash	\vdash	⊢	╁	╁	╁	┢	-	-
-	51	H	-	╀	╁	╁	⊢	⊢	┝	⊢
	52 53	-	⊢	H		╁	╀	⊢	├	├
	54	_	⊢	┝	╁╌	+	╀	-	┢	Ͱ
-	54 55	\vdash	-	├	╀	╀	├-	⊢	├	\vdash
-	56	H	┝	├	\vdash	╀	╌	-	├	⊢
	57	⊢	⊢	⊢	⊢	┾	H	-	⊢	┝
	58	-	┝	├-	 	╁—	├	╢	⊢	┝
	59	H	-	├	┼	╁	⊢	╁	╌	┢
	60	-	-	├	-	╁	⊢	┢	 	┝
	61	-	├	-	╁	╁	┝╌	┢	╁	┢
-	62	\vdash	<u> </u>	╁	+-	╁	\vdash	⊢	┢	\vdash
-	63	\vdash	_	┢	╁╾	╁╴	┢	├	┢	⊢
-	64	⊢	_	-	 	 	┢	├	-	┢
_	65	-	_	-	├-	╁	⊢	⊢	┝	├
-	66	-		-	 	╁	⊢	⊢	├	├
-	67	_	_	-	-	╁	\vdash	-	-	⊢
\vdash	68	_	_	 	├—	╁	Ͱ	 	⊢	-
-	69	_	_	├	-	-	┢	├	\vdash	-
-	70	-		H	╁	┼	┢	 —	├	├
	71		-	├	\vdash	⊢	├-	<u> </u>	┢	├
-	71 72	_	_	⊢	┢	╁╾	⊢	┢		├─
	73	_		├	├	├	╁	-	-	
-	74	_	_	⊢	-	⊢	⊢	⊢	┢	┢╾
-	75		_	╁	╁╾	┼	┢╌		-	\vdash
-	76	-	-	Н	-	┢	┢	⊢	-	
-	77			\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	⊢
	78				1	\vdash		┢	-	⊢
——	79			-	╁	一	-	\vdash		┢
	80	-	_	┢	\vdash	╁	-	\vdash		
	81				-	\vdash	Н		┢	\vdash
	82		_		H	 	_	\vdash	-	H
	83			-	T	┢	\vdash	\vdash		├
	84		_	┪	\vdash	t	\vdash	<u> </u>		_
	85							_		\vdash
	86				\vdash		_			
	87		-		\vdash		_			
	88									
	89	\neg							$\overline{}$	
	90					Г				
	91					_		\vdash	\vdash	
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98	\Box								
	99									
	100									

Te E E E E E E E E E	Cla	aim	Date								
101				-		Π	Г	Π	Г		П
102	Final	Origina	:							į	
102		101							Г	1	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			\vdash						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105		104			1	Г		Ì			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					Γ				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		107			Τ			Г		П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108							Γ	Г	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			<u> </u>		L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				L					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L				匚			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	L	<u> </u>		L	乚			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_		L			L		L	L
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L_	L	ļ		L		<u>_</u>	L	
121		118	_	_	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
121		119		_	<u> </u>		L		L	L	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		<u></u>	L		_	<u> </u>			Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		L	<u> </u>	L	L		_	L	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_	_	_		_	_		Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_			_	_	<u> </u>	_	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_	_	L		L_		Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		ļ.,	_	_	_	_		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		L	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	-	-	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		⊢	<u> </u>	<u> </u>	 —	_	_	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-	_	-	<u> </u>	_	_	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		⊢	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-		-	-	┝		_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132		⊢	-	⊢	-	├-	┝		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_		-	H	-	├	├─	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135						-	_	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	-			\vdash		_	 	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		-		_	\vdash		_	_	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	┝	-	-	\vdash	_		_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		-	\vdash		-		-	_	-
141 142 143 144 145 146 147 148		140		\vdash	_	_	\vdash	-	\vdash	-	-
142 143 144 145 146 147 148						_	\vdash		_		\dashv
143 144 145 146 147 148	\neg						\vdash	\vdash	-		Н
144 145 146 147 148 149	$\neg \neg$		_	Т	\vdash		\vdash	Н		-	\vdash
145 146 147 148 149				т	\vdash				\vdash		\dashv
146 147 148 149	\neg		T		П		Н			\vdash	Н
147 148 149									\vdash	\vdash	\dashv
148				\Box	П		Т			Н	\dashv
149	$\neg \neg$						\Box	\neg	_		\exists
150	$\neg \neg$	149					\Box		\vdash		
		150									